

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

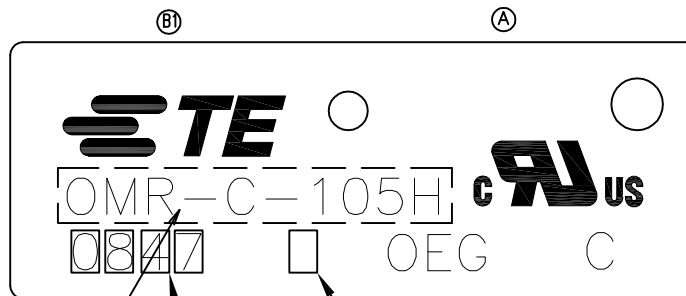
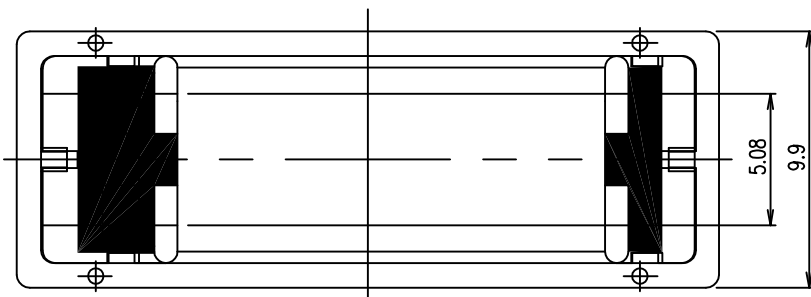
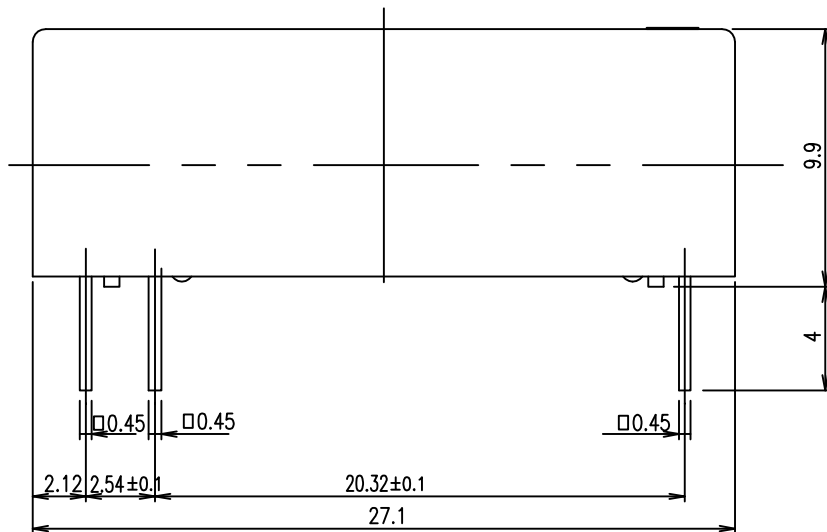
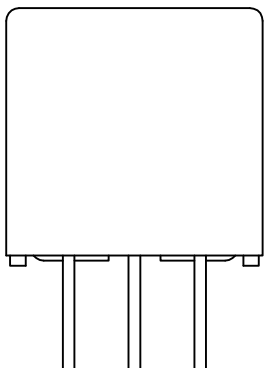
© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

LOC
HB

DIST
-

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B1		1.CHANGE TE LOGO 2.ADD LINE IDENTIFICATION 3.PN OBSOLETE	23-AUG-12	S.P	B.H.Y



VIEW C

ONE CHARACTER FOR LINE IDENTIFICATION (B1)

LOT No. (A)

PART A

ACTIVE	2-1440000-6	OMR-C-112H	OMR-C-112H	c
OBSOLETE	2-1440000-4	OMR-C-109H	OMR-C-109H	b
ACTIVE	2-1440000-2	OMR-C-105H	OMR-C-105H	a
STATUS	TE PART NO	EC TYPE NO	PART A	TYPE

(B1)

RELAY TYPE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN H.SASAKI	TE Connectivity OMR CUSTOMER DRAWING		
CHK Y.OIKAWA			
APVD A.NAGAI	NAME		
PRODUCT SPEC			
APPLICATION SPEC			
WEIGHT	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C=2-1440000-2
CUSTOMER DRAWING	RESTRICTED TO	SCALE 5:1	SHEET 1 OF 2
			REV B1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

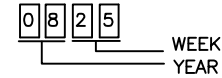
-. - .

© COPYRIGHT - By TE CONNECTIVITY

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
HB	-	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET 1	-	-	-

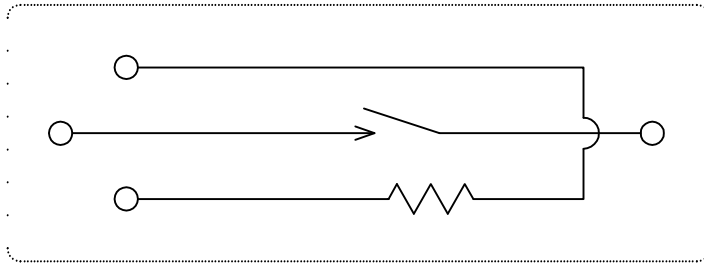
(A) NOTES:
 1. LOT NO. SYSTEM AS FOLLOWING:



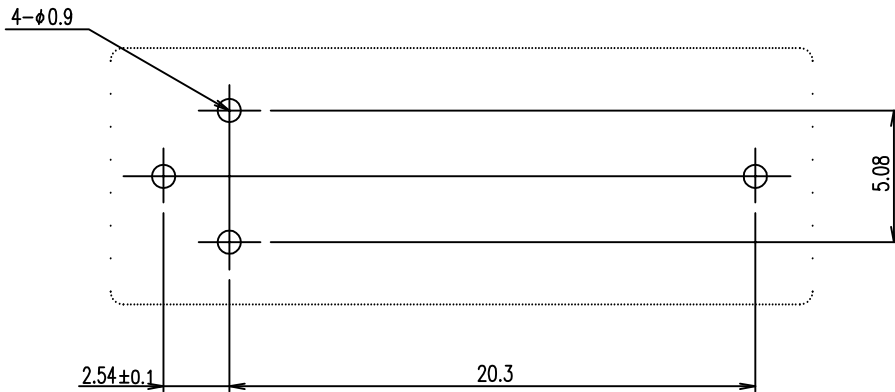
2. GENERAL TOLERANCE AS FOLLOWING:

TOLERANCE	
0~0.99mm	±0.1
1mm~2.99mm	±0.2
3mm MIN.	±0.3

3. TERMINAL DIMENSION IS NOT INCLUDING SOLDER TIP.



CONNECTION DIAGRAM (BOTTOM VIEW)



DRILLING DIAGRAM (BOTTOM VIEW)

	-	EPOXY RESIN	SEAL (BOBBIN+CASE)	9
	-	EPOXY RESIN	SEAL (COIL TERMINAL+BOBBIN)	8
	-	POLYESTER	TAPE	7
CLASS E	-	JUEW	MAGNETIC WIRE	6
	-	HCP WIRE	COIL TERMINAL	5
	-	DIRLINE	SPACER	4
	-	-	REED SWITCH	3
V-0	-	PBT	CASE	2
V-0	-	PBT	BOBBIN	1
INCOMBUSTIBILITY	TREATMENT	MATERIAL	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:
mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -

MATERIAL FINISH

DWN	H.SASAKI
CHK	Y.OIKAWA
APVD	A.NAGAI
PRODUCT SPEC	-
APPLICATION SPEC	-
WEIGHT	-



NAME				OMR CUSTOMER DRAWING	
SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO		
A3	00779	C=2-1440000-2	-		

CUSTOMER DRAWING	SCALE	5:1	SHEET	2 OF 2	REV	B1
------------------	-------	-----	-------	--------	-----	----

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А